

2019年第3期,总第24期

2019年3月28日



会议现场



与会代表积极参与讨论



参会代表合影

## "澜湄周"系列活动

澜湄环境合作圆桌对话:澜沧江-湄公河战略环境 影响评价与政策展望

平行论坛二:共建澜湄流域绿色经济发展带-澜湄 流域工业园区规划与可持续发展

2019年3月21日,作为"澜湄周"系列活动,澜沧江一湄公河环境合作圆桌对话:澜沧江一湄公河战略环境影响评价与政策展望之平行论坛二:共建澜湄流域绿色经济发展带一澜湄流域工业园区规划与可持续发展研讨会在云南省昆明市举行。会议由生态环境部对外合作与交流中心/澜沧江一湄公河环境合作中心主办,世界自然基金会支持。来自生态环境部直属单位、湄公河国家环境部及工业部门、研究机构、地方环保部门、国际组织、企业、媒体等代表参加会议。

论坛期间,参会代表围绕零碳城市对工业园区的借鉴意义、纺织行业园区环境政策与管理实践、企业在园区建设及环境影响评估的案例经验以及绿色金融创新推动工业园区转型等议题进行了对话交流,澜湄国家代表还就本国就工业园区规划与环境影响评价等议题进行了分享。会议达成一致,未来应促进多方参与,构建绿色金融体系,加强工业园区可持续发展规划与环境管理能力建设,推动生态工业园区政策与标准合作,为共建澜湄流域绿色经济发展带做出贡献。

2019年3月20日至21日,澜沧江一湄公河环境合作圆桌对话:澜沧江一湄公河战略环境影响评价与政策展望在昆明召开,此活动系澜湄环境合作圆桌对话系列活动之一。

## The transition of general compression and account of the compression o

世界自然基金会中国水资源项目总监刘一峰







缅甸工业部第三重工业企业生态工业园副经理 /处长Mr. Wai Zin Oo



柬埔寨工业与手工业部工业司科技处 副处长 Mr. Sok Chea

## 部分专家观点

会议由世界自然基金会中国水资源项目总监刘一峰主持,他介绍了目前澜湄国家工业园区的发展状况,并提出以下建议: 1. 希望对工业园区的环境风险提高重视; 2. 希望澜湄国家在立法与标准方面加强交流与合作,适时开展能力建设等务实交流; 3. 希望澜湄国家建立常态化的沟通机制,以保证交流合作的连贯与稳定性。

中国国家应对气候变化战略研究和国际合作中心国际合作 部主任柴麒敏介绍了中国减排和绿色发展路线图。他提出,未来中国还将打造80个国家的低碳工业示范区,中国将推动一些 经济和环境方面的领先城市,促进和打造低碳经济,投入更多资金建立低碳试点项目。

国际金融论坛副秘书长/全球绿色发展中心主任孙轶頲分析了中国绿色金融体系的三种模式:区域试点模式、目标导向模式和产品创新模式。他介绍了绿色金融助力区域绿色发展的国际经验,中国-东南亚绿色产业投融资合作伙伴关系经验,并提出将从政府标准、项目库、金融对接、国际研讨等各方面开展工作,把澜湄地区工业园区和其他绿色项目落到实处。

缅甸工业部第三重工业企业生态工业园副经理/处长Mr. Wai Zin Oo在发言中指出,澜湄国家应首先充分考虑现有的人力资源与资本情况;第二要考虑现有技术情况;第三要充分认清自然资源的匮乏而导致以轻工业为主导的现状。总的来说,缅甸应通过良好的工业政策理念来建设现代化工业,从根本上调动资源及改善经营环境,建立良好的宏观经济局面,增加人力资本,吸引外来投资。

柬埔寨工业与手工业部工业司科技处副处长 Mr. Sok Chea 在评论中表示,柬埔寨正在实施工业规划2015-2025,众多相关部门都在考虑如何平衡工业发展与环境保护之间的矛盾。柬埔寨工业企业必须得到政府在环境方面的评估与许可之后,才有资格参与到EIA的工作中。另外,应该建立澜湄区域工业部门的交流平台,提供环境友好型技术和技术转移的交流媒介,并开展相应的能力建设活动。



中国纺织信息中心可持续发展合作部李诗特



云南博世科环保科技有限责任公司副总经理杨铮



评论与讨论

中国纺织信息中心可持续发展合作部李诗特从行业、园区、企业三个层面进行分析了中国纺织工业园区管理体系。提出以下建议: 1. 建立健全的政策标准和配套设施引导可持续纺织工业园区发展; 2. 打造功能齐全、设施完备的产业园区, 引入产业链上下游企业发挥产业极聚集优势; 3. 通过创新、激励手段,提高园区和企业绿色发展技术水平; 4. 探索创新解决方案,结合当地区域生态系统发展情况,减少污染基础上,兼顾资源利用和环境,改善周边的生态环境。

云南博世科环保科技有限责任公司副总经理杨铮介绍了澜 湄国家工业园区的三个主要特征,并提出了工业园区环保管理 服务理念,从环评到工程设计、施工、运营、金融方面,提供 全产业链布局。目前有四种模式,一种是针对企业园区的定制 化服务模式;二是按时间期限提供环保管家服务;三是针对项 目进行专业化服务;四提供免费咨询。

讨论与评论环节中,专家们提出如下建议: 1. 工业园区的 规划应该与环境影响评价有机结合起来,注重规划设计; 2. 对 大气、废水、土壤和废弃物进行严格管理,建设监测系统,提 供配套的技术支持; 3. 加强人员培训与能力建设,提高安全意 识,严格遵守国家法律法规; 4. 充分考虑国家产业政策清洁生 产政策循环经济要求,对高能耗落后产能企业进行阶段性淘汰, 促进工业园区绿色低碳循环发展; 5. 建立澜湄国家合作网络, 加强区域合作。

## 联系我们

澜沧江-湄公河环境合作中心 北京市西城区后英房胡同5号

邮編. 100035

电话: +86-010-82268277/8221 传真: +86-010-82200579

电子邮箱: tang.huaqing@chinaaseanenv.org

li.xia@chinaaseanenv.org

网址: http://www.lmec.org.cn

微信公众号: 澜沧江-湄公河环境合作中心





湖沧江-湄公河环境合作中心。 澜沧江-湄公河环境合作中心是李克强总理在2016年3月召开的澜沧江-湄公河合作首次领导人会议上提出的倡议。2017年11月, 湖沧江-湄公河环境合作中心在北京正式成立。中心旨在推动澜湄国家生态环境保护合作,为澜湄国家提供环境与发展对话平台,提升区域环境管理能力、推进区域环保产业合作,共同推动区域可持续发展。